PAT-NO:

JP408102822A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08102822 A** 

TITLE:

PICTURE READER AND PICTURE READING METHOD

**PUBN-DATE:** 

**April 16, 1996** 

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME TOMARU, NAOSHI ISOZAKI, NAOKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

**FUJI XEROX CO LTD** 

APPL-NO:

JP07169995

APPL-DATE: July 5, 1995

INT-CL (IPC): H04N001/04, H05K007/20

#### **ABSTRACT:**

PURPOSE: To suppress the temperature change of a read sensor, which occurs during prescribed time from a picture read start, to a minimum and to precisely read data even by a color picture reader.

CONSTITUTION: A cooling fan 12 is rotated and an original irradiating lamp 2 and the read sensor 10 are cooled during the reading of a picture and during waiting. Air quantity from the cooling fan 12 is set to a maximum during the reading of the picture, and air quantity from the cooling fan 12 is reduced to the extent that a temperature rise by the self heat generation of the read sensor 10 is suppressed during waiting. Thus, the temperature of the read sensor 10 is maintained constant, and the fluctuation of the characteristics of the read sensor 10 is prevented. Air quantity from the cooling fan 12 can be adjusted by controlling operation voltage against a motor rotating the cooling fan 12 or arranging a movable air quantity adjustment board in the path of the air from the cooling fan 12.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-102822

(43)公開日 平成8年(1996)4月16日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	
---------------------------	--

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H04N 1/04 H05K 7/20

J

HO4N 1/04

Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 23 頁)

(21)出願番号

特願平7-169995

(22)出顧日

平成7年(1995)7月5日

(31) 優先権主張番号 特願平6-182375

(32) 優先日

平6 (1994) 8月3日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000005496

富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂三丁目3番5号

(72)発明者 都丸 尚士

神奈川県海老名市本郷2274番地富士ゼロッ

クス株式会社内

(72)発明者 碳烯 直樹

神奈川県海老名市本郷2274番地富士ゼロッ

クス株式会社内

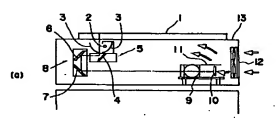
(74)代理人 弁理士 小堀 益

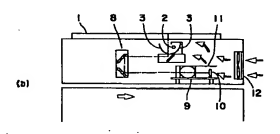
## (54) 【発明の名称】 画像読み取り装置及び画像読み取り方法

## (57)【要約】

【目的】 画像読み取り開始から一定時間の間に起こる 読み取りセンサの温度変化を最小限に抑え、カラーの画 像読み取り装置においても正確な読み取りを可能とする こと。

【構成】 画像読み取り中及び待機中の双方において、 冷却ファン12を回転させて原稿用照射ランプ2と読み 取りセンサ10を冷却する。画像読み取り中は冷却ファ ン12からの風量を最大にするが、待機中には読み取り センサ10の自己発熱による温度上昇を抑える程度に冷 却ファン12からの風量を減少させる。これにより、読 み取りセンサ10の温度が一定に維持され、読み取りセ ンサ10の特性の変動が防止される。冷却ファン12か らの風量は、冷却ファンを回転させるモータに対する動 作電圧を制御したり、冷却ファンからの風の通路に可動 式の風量調整板を配置することにより調整できる。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 読み取り面の画像を読み取る読み取りセンサと、

風路中に前記読み取りセンサが存在するファンと、 少なくとも前記読み取りセンサによる画像の読み取りが 行われている以外の期間は前記ファンを駆動させるファン駆動制御装置とを備えることを特徴とする画像読み取り装置。

【請求項2】 読み取り面の画像を光によって照射する 照射ランプと、

前記読み取り面の画像を読み取る読み取りセンサと、 風路中に前記照射ランプ及び前記読み取りセンサが存在 するファンと、

前記ファンを駆動するファン駆動手段と、

前記ファン駆動手段により前記ファンから発生する風の 前記読み取りセンサに達する風量を前記照射ランプの消 灯中に減少させる風量減少手段とを備えることを特徴と する画像読み取り装置。

【請求項3】 前記風量減少手段は、前記ファンの単位 時間当たりの回転数が減少するように前記ファン駆動手 20 段を制御することを特徴とする請求項2記載の画像読み 取り装置。

【請求項4】 前記風量減少手段は、前記ファンが停止 しない範囲で前記ファン駆動手段を間欠動作させること を特徴とする請求項2記載の画像読み取り装置。

【請求項5】 請求項2記載の画像読み取り装置においてさらに、

前記風路中の風量を減少させる減少状態と減少させない非減少状態とが切り換え可能な整流手段を備え、

前記風量減少手段は、前記整流手段を減少状態に切り換 30 えることを特徴とする画像読み取り装置。

【請求項6】 前記整流手段は、前記減少状態のとき前記ファンの空気取り込み口側風路に位置することを特徴とする請求項5記載の画像読み取り装置。

【請求項7】 請求項2記載の画像読み取り装置においてさらに、

前記読み取りセンサへの通電が開始されてから所定時間は前記ファン駆動手段による前記ファンの駆動を禁止するファン駆動禁止手段を備えること特徴とする画像読み取り装置。

【請求項8】 前記風量減少手段は前記照射ランプが所定の場所に位置するのに連動して動作することを特徴とする請求項2記載の画像読み取り装置。

【請求項9】 読み取り面の画像を光によって照射する 照射ランプと、

前記読み取り面の画像を読み取る読み取りセンサと、 風路中に前記照射ランプ及び前記読み取りセンサが存在 するファンと、

前記ファンを駆動するファン駆動手段と、

前記照射ランプの点灯中及び消灯してから所定時間前記 50 りセンサの双方を冷却することが行なわれている。この

ファン駆動手段を動作させるファン駆動制御手段とを備 えることを特徴とする画像読み取り装置。

【請求項10】 照射ランプが消灯され読み取りセンサによる読み取り面の画像の読み取りが行われない待機状態と、照射ランプが点灯され読み取りセンサによる読み取り面の画像の読み取りを行なう読み取り状態とを順次実行する画像読み取り方法において、

少なくとも前記待機状態の期間は前記読み取りセンサを 冷却することを特徴とする画像読み取り方法。

#### 10 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、照射ランプにより照射された原稿の画像を読み取りセンサで読み取るようにした画像読み取り装置に関し、特に、読み取りセンサの温度変化に起因する読み取り特性の劣化を防止するようにした画像読み取り装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、画像読み取り装置においては、 照射ランプにより原稿を照射し、原稿からの反射光を読み取りセンサの撮像面に結像させることにより、原稿の 画像の読み取りを行なっている。なお、本明細書におい ては、画像の読み取りとは、原稿の画像を読み取る動作 の他に、シェーディング補正のための白基準板の読み取 りや、原稿サイズや原稿がモノクロであるかカラーであ るかを判定するためのプリスキャンによる読み取り等を 含むものである。

【0003】この画像読み取り装置においては、照射ランプは画像読み取り期間中に点灯される。このため、画像読み取り期間中は、照射ランプが発熱し、この熱により画像読み取り装置の筐体内の温度が上昇し、読み取りセンサの温度も上昇する。図27の曲線Pは、照射ランプの温度の温度変化を示す。

【0004】また、読み取りセンサとしては、一般的に CCD (電荷結合素子) イメージセンサが使用される が、画像読み取り期間中は、このCCDイメージセンサ を駆動するセンサ駆動回路が動作状態となると共にセン サ駆動回路からクロックがCCDイメージセンサに供給 される。このため、画像読み取り期間中は、待機中に比 べて更に読み取りセンサが自己発熱し温度が上昇する。

40 【0005】読み取りセンサの温度が上昇すると、読み 取りセンサの感度が変化したり、読み取りセンサを構成 する部材が熱膨張で変形して、結像系の焦点位置がずれ たり、読み取り位置がずれたりするという問題が生じ る

【0006】そこで、従来から、画像読み取り装置の筐体内に冷却機構を設け、原稿用照射ランプや読み取りセンサを冷却することが行なわれている。この場合、冷却機構を簡単化するために、一つの冷却ファンを使用して、画像読み取り期間中に、原稿用照射ランプと読み取りセンサの双方を冷却することが行なわれている。この

冷却により画像読み取り期間中は、読み取りセンサを含む各部材の温度が一定温度に近づくように維持される。

【0007】しかし、上述のように、画像読み取り期間中のみ読み取りセンサを駆動した場合には、電源投入直後のような読み取りセンサが低温状態にあるような場合に、読み取りセンサの読み取り特性が不安定になる場合がある。そこで、この電源投入直後の読み取りセンサの特性の不安定さを解消するために、読み取りセンサには常時駆動電圧が印加されている。このため、画像読み取り期間でない期間、すなわち、待機中も、徐々にではあ 10 るが読み取りセンサの温度は上昇している。

【0008】従来の画像読み取り装置においては、画像読み取り期間中に冷却ファンを回転させて、照射ランプと読み取りセンサの双方を冷却している。上記したように、読み取りセンサには読み取り待機中でも駆動電圧が印加されているため、図27の曲線Qで示すように、自己発熱により温度が上昇し、読み取りが開始されると読み取りセンサは照射ランプと共に冷却されて温度が低下し、一定時間後 t 1後に一定温度T1に落ち着く。

【0009】一方、読み取り装置の画像形成の各パラメ 20 ータの設定は、通常、温度が安定した領域Sで行なわれる。したがって、安定するまでの時間 t1 (sec) 中に読み取りセンサの感度変化、及び、読み取りセンサ取付け部材の形状の変化が起こり、同一原稿を読み取った場合でも、読み取った得た画像信号をA/D変換して画像処理を行なう場合に、画像データが時間とともに変化してしまう。

【0010】モノクロの読み取り装置の場合には、読み 取りセンサの感度が変化したとしても、読み取りセンサ の出力に対しては通常白黒の二値処理が施されるので、 読み取り画像に悪影響が生じることは少ない。

【0011】これに対してカラーの画像読み取り装置においては、各色について多階調で、たとえば、256階調で読み取りが行われるため、読み取りセンサの感度の変化は読み取り画像の階調の変化として現れる。特に、カラー画像の読み取りにおいては、各色の階調が変化すると画像の色調が変化する。

【0012】すなわち、図27の曲線Qで示すように、 読み取り動作が開始されてから、読み取りセンサの温度 が一定温度T1に落ち着くまでの時間t1(sec)にお 40 いては、各パラメータの設定の基準となった温度と実際 の温度が異なることになり、時間t1(sec)の間 は、本来の画像に対して色合いが異なる画像が読み取ら れるという不都合が生じる。

# [0013]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の目的は、カラー画像読み取り装置においても正確に画像を読み取ることができるようにすることである。

【0014】また本発明の他の目的は、冷却ファンから アン 発生する騒音を人間の聴覚に知覚され難くすることであ 50 る。

.る。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明の画像読み取り装置は、読み取り面の画像を読み取る読み取りセンサと、 風路中に前記読み取りセンサが存在するファンと、少な くとも前記読み取りセンサによる画像の読み取りが行われている以外の期間は前記ファンを駆動させるファン駆動制御装置とを備えることを特徴とする。

4

【0016】また本発明の画像読み取り装置は、読み取 り面の画像を光によって照射する照射ランプと、前記読 み取り面の画像を読み取る読み取りセンサと、風路中に 前記照射ランプ及び前記読み取りセンサが存在するファ ンと、前記ファンを駆動するファン駆動手段と、前記フ アン駆動手段により前記ファンから発生する風の前記読 み取りセンサに達する風量を前記照射ランプの消灯中に 減少させる風量減少手段とを備えることを特徴とする。 【0017】また本発明の画像読み取り装置は、読み取 り面の画像を光によって照射する照射ランプと、前記読 み取り面の画像を読み取る読み取りセンサと、風路中に 前記照射ランプ及び前記読み取りセンサが存在するファ ンと、前記ファンを駆動するファン駆動手段と、前記照 射ランプの点灯中及び消灯してから所定時間前記ファン 駆動手段を動作させるファン駆動制御手段とを備えるこ とを特徴とする。

【0018】また本発明は、照射ランプが消灯され読み取りセンサによる読み取り面の画像の読み取りが行われない待機状態と、照射ランプが点灯され読み取りセンサによる読み取り面の画像の読み取りを行なう読み取り状態とを順次実行する画像読み取り方法において、少なくとも前記待機状態の期間は前記読み取りセンサを冷却することを特徴とする。

### [0019]

【作用】本発明においては、読み取りセンサによる画像の読み取りが行われている以外の期間はファンが駆動されるので、特機中における読み取りセンサの温度上昇が最小限に抑えられる。これにより、読み取り動作開始直後から規定の温度で画像の読み取りが行われ、画像が正確な階調で読み取られる。

【0020】また、画像読み取り中及び待機中の双方において、冷却ファンを回転させて照射ランプと読み取りセンサを冷却するが、待機中には、冷却ファンから読み取りセンサに到達する風量が減少する。したがって、読み取りセンサが過度に冷却されることはなく、読み取りセンサの自己発熱による温度上昇を抑える程度に冷却される。これにより、読み取りセンサの温度がほぼ一定に維持され、読み取りセンサの特性の変動が防止される。【0021】また、照射ランプが消灯してから所定時間ファン駆動手段を動作させることにより、頻繁に冷却ファンがオンオフされることがなくなり、騒音が減少す

5

[0022]

【実施例】以下、図面を参照しながら実施例に基づいて 本発明の特徴を具体的に説明する。

【0023】 (第1の実施例) 図1及び図2は、本発明 が適用されるそれぞれ別の画像読み取り装置の概略断面 図である。同図(a)は待機中を示し、同図(b)は読 み取り動作中を示す。画像読み取り装置は、原稿を載置 するためのプラテンガラス1と、照射ランプ2,反射板 3. ミラー4等を備えプラテンガラス1の下面に沿って 移動する第1走査キャリッジ5と、ミラー6,7を備え 10 第1走査キャリッジ5の半分の速度で移動する第2走査 キャリッジ8と、結像レンズ9と、原稿からの反射光が 結像レンズ9により結像されるCCDイメージセンサ等 の読み取りセンサ10と、原稿からの反射光以外の光が 読み取りセンサ10に入射するのを防止するための遮光 部材11と、前記照射ランプ2や読み取りセンサ10を 共通に冷却するための冷却ファン12と、これらの各部 材を搭載するための筐体13を備えている。

【0024】第1走査キャリッジ5は、矢印方向に移動 に第2走査キャリッジ8は、第1走査キャリッジ5と同 じ方向に半分の速度で移動して、原稿像が常に読み取り センサ10上に結像するように、光路長さを調整する。 【0025】図1に示す画像読み取り装置においては、 待機状態において第1走査キャリッジ5及び第2走査キ ャリッジ8が冷却ファン12とは反対側に位置している のに対して、図2に示す画像読み取り装置においては、 待機状態において第1走査キャリッジ5及び第2走査キ ャリッジ8が冷却ファン12と同じ側に位置している が、必要に応じていずれの構成も採用することができ

【0026】図3は、図1に示す画像読み取り装置の制 御系を示すブロック図である。CPU(中央処理装置) 21には、プログラム等が書き込まれたROM (読み出 し専用メモリ) 22、ワークエリア等として使用される RAM(ランダムアクセスメモリ)、使用者が原稿読み 取り装置に対して種々の指示を入力したり、原稿読み取 り装置の動作状態を入力するためのユーザインタフェー ス24が接続されている。また、CPU21には、イン ターフェース25を介して、CCD駆動回路10aによ 40 り駆動される読み取りセンサ10からの画像信号に対し て所定の処理を施したのちに出力する画像処理回路2 6、走査キャリッジ5、8を駆動するモータ27の回転 を制御するキャリッジ制御回路28、照射ランプ2の点 灯を制御するランプ制御回路29、冷却ファン12を駆 動するファンモータ30の回転を制御する冷却ファン制 御回路31等が接続されている。

【0027】図4は、冷却ファン制御回路31の構成例 を示している。冷却ファン制御回路31は、電圧の異な

の電圧V1は、ランプが点灯して多量の発熱が生じる読 み取り動作中においても、充分な冷却効果が得られるよ うに、冷却ファン12を比較的高速で回転させることが できる程度の高い電圧であり、電源31bの電圧V2 は、待機中の読み取りセンサ10の少量の自己発熱を冷 却できる程度に冷却ファン12を比較的低速で回転させ るための低い電圧である。すなわち、V1>V2であ る。CPU21からの切換え制御信号により制御される 切換え回路31cにより、電圧V1、V2のいずれかが ファンモータ30に供給される。なお、ここではファン モータ30は直流モータ、電源31a、31bは直流電 源とする。

【0028】図5は、上述した画像読み取り装置の動作 を説明するためのフローチャートである。

【0029】画像読み取り装置の電源が投入されると (ステップ101)、画像読み取り装置の各部分に対し て初期設定が行なわれる (ステップ102)。また、C PU21からの切換え制御信号により切換え回路31c が電源31b側に切り換えられ、冷却ファン12に対す しながら照射ランプ2により原稿を照射し、これと同時 20 る動作電圧がV2に設定される(ステップ103)。し たがって、冷却ファン12は低速で回転する。この状態 でキー入力を待つ。この待機状態においては、第1走査 キャリッジ5は、図1(a)に示すように、プラテンガ ラス1の走査開始側端部 (ホームポジション) に位置し ており、原稿用照射ランプ2は消灯している。次に、ユ ーザインタフェース24からのキー入力の有無を検出し (ステップ104) 読み取り動作開始の指示があると (ステップ105)、冷却ファン12に対する動作電圧 がV1に変更される (ステップ106)。したがっ 30 て、冷却ファン12は高速で回転する。また、CPU2 1から制御されるランプ制御回路29により照射ランプ 2が点灯され (ステップ107)、更に、CPU21 から制御されるキャリッジ制御回路28により走査キャ リッジ5、8を駆動するモータ27の回転が開始され、 照射ランプ2を備えた第1走査キャリッジ5が、第2走 査キャリッジ8と共に矢印方向へ移動して走査を開始す る (ステップ108)。したがって、原稿は照射ランプ 2により副走査方向に順次照射される。原稿からの反射 光は、ミラー4、6、7及びレンズ9を介して読み取り センサ10上に結像する。これにより画像の読み取り動 作が開始される(ステップ109)。

【0030】読み取りセンサ10は、たとえばCCDイ メージセンサから構成されており、外部のCCD駆動回 路10aから電荷転送のためのクロックパルスが入力さ れ、原稿画像の読み取りが行われる。読み取りセンサ1 0の出力は画像処理回路26に供給され、所定の画像処 理を施されたのちに出力される。

【0031】画像の読み取りが終了すると(ステップ1 10)、走査が停止され(ステップ111)、第1走査 る二つの電源31a,31bを有している。電源31a 50 キャリッジ5及び第2走査キャリッジ8は、ホームボジ ションまで戻って待機状態となる。また、照射ランプ2 が消灯され(ステップ112)、冷却ファン12に対す る動作電圧がV2に変更される(ステップ113)。し たがって、冷却ファン12は再度低速で回転する。

【0032】上述したように、第1の実施例においては、待機中の期間においても冷却ファン12を回転させているので、読み取りセンサに常時駆動電圧が印加されている場合でも、図27に2点鎖線の特性曲線Rで示すように、待機中における読み取りセンサ10の温度上昇をT2(但し、|T2-T1|<T)(°C)に抑えることができる。従って、読み取り動作開始直後から読み取りセンサの温度を所定の温度T1に維持することができ、安定した階調で画像を読み取ることができる。特にカラー画像読み取り装置の場合には、赤、緑、青の各色の階調特性の間に差が生じると読み取り画像の色調の変化となって現れ、画質の劣化として知覚されやすいので、読み取りセンサの特性を安定化することは非常に重要である。

【0033】また、第1の実施例においては、待機中及び読み取り動作中のいずれの期間においても冷却ファン 201を回転させているが、待機中は冷却ファン12の回転速度を読み取り動作中に比べて遅くしている。これにより、ファンモータ30及び冷却ファン12からの騒音の発生を抑えることができる。

【0034】〔第2の実施例〕図6は、冷却ファン制御回路31の他の構成例を示している。冷却ファン制御回路31は、電源31dとこの電源31dとファンモータ30との間に設けられ、ファンモータ30への動作電圧をオンオフする切換え回路31eと、CPU21からの切換え制御信号により切換え回路31eのオンオフの周30期を制御する間欠駆動回路31fを有している。電源31dの電圧V1は、第1の実施例と同様に、照射ランプ2が点灯して多量の発熱が生じる読み取り動作中においても、充分な冷却効果が得られるように、冷却ファン12を比較的高速で回転させることができる程度の高い電圧である。

【0035】第2の実施例においては、冷却ファン制御 回路31は二つの動作モードを有している。一つは、冷 却ファン12を連続的に回転させるモード(「ファン設 定1」と呼ぶ)であり、他方は、冷却ファン12を間欠 40 的に回転させるモード(「ファン設定2」と呼ぶ)であ る。図7(a),(b)は、各モードにおけるファン駆 動電圧とファン回転数の関係を示している。

【0036】読み取り動作中は、「ファン設定1」とされ、図7(a)に示されるように、ファンモータ30には電源31dから電圧V1が連続的に印加される。したがって、冷却ファン12は全速で回転する。これにより照射ランプ2と読み取りセンサ10は充分に冷却される。

【0037】また、待機中は、「ファン設定2」とさ

れ、ファンモータ30には電圧V1が間欠的に印加される。ファンモータ30には慣性があるので、電圧V1が印加された期間では冷却ファン12の回転数が徐々に増加し、電圧V1が印加されていない期間では冷却ファン12の回転数が徐々に減少する。したがって、電源のオンオフを繰り返すことにより、冷却ファン12の回転数は、全速と停止との間の速度で回転することになる。したがって、ファンモータ30及び冷却ファン12からの騒音の発生を抑えることができる。

【0038】ここで、オンの期間 t1 (sec) 及びオフの期間 t2 (sec) は、読み取りセンサ10の温度が図27に示すT1(°C) となるように決める。この際、t1(sec) は冷却ファン12が全速にならず、t2(sec) は冷却ファンが停止しないような期間を選ぶことが望ましい。その理由を以下に述べる。

【0039】例えば、オンオフの1サイクルの期間が3 (sec)で、ファン動作時間がその1/10とすると、 $t_1=0.3$  (sec)、 $t_2=2.7$  (sec)となる。図7に示すように、冷却ファンが全速になる前にV=0 (v)となり、ファンが停止しようとするが、 $t_2$  (sec)後にV=V1 (v)が入り、見かけ上低速で回るように見える。これにより、人の耳にもオンオフ切り替えのときの風切り音の変化が気にならなくなる。しかし、1 サイクル時間 ( $t_1+t_2$ )が5秒を越えると、 $t_1/(t_1+t_2)$ の比率が同じであれば冷却効果は変わらないが、オンで全速まで立ち上がり、オフで停止してしまうため、ファン風切り音の変化が気になり耳障りな音となる。

【0040】図8は、第2の実施例における画像読み取り装置の動作を説明するためのフローチャートである。 なお、第1の実施例と対応するステップには同一番号を 付し説明は省略する。

【0041】第2の実施例においては、ステップ203で、CPU21からの切換え制御信号により間欠駆動回路31fが間欠動作に設定される。したがって、切換え回路31eが所定周期でオンオフされ、ファンモータ30には電圧V1が断続的に印加され、冷却ファン12は低速で回転する。したがって、待機時にファンモータ30や冷却ファン12の騒音が気になることはない。ま

た、ステップ206では、間欠駆動回路31fが連続動作に設定され、切換え回路31eが連続的にオンとなり、ファンモータ30には電圧V1が連続的に印加され、冷却ファン12は高速で回転する。したがって、照射ランプ2と読み取りセンサ10を充分に冷却することができる。また、ステップ213では、間欠駆動回路31fが間欠動作に設定される。したがって、冷却ファン12は再度低速で回転する。

【0042】第2の実施例においても第1の実施例と同様な効果を挙げることができる。

50 【0043】 (第3の実施例) 図9は、本発明の第3の

W.

実施例を説明するためのフローチャートである。なお、 図5に示す第1の実施例フローチャートのステップと対 応するステップには同一符号を付している。

【0044】第3の実施例においては、電源投入直後に 限り冷却ファン12の動作を一定期間停止させたままに して、所定時間 t MAX 経過の後、ファン動作電圧V2を 設定している(ステップ114,115,116)。こ れにより、図10から分かるように、所定時間tmax経 過までは、図10の特性曲線Uに沿って温度が上昇し、 りセンサ10の温度を早めにTz°Cに収束させること ができるので、読み取り装置のウオームアップ時間がT aからTbに短縮される。

【0045】〔第4の実施例〕上記第3の実施例におい ては、ファン動作電圧を変えることにより風量を制御し ているが、冷却ファン12の駆動周期を変えることによ り、風量を制御することもできる。この場合のフローチ ャートを図11に示す。なお、図9に示す第3の実施例 のフローチャートと対応するステップには同一符号を付 している。図11に示すフローチャートは、ファン電圧 20 V2設定 (ステップ103) に代えてファン間欠動作設 定 (ステップ203) を、ファン電圧V1設定 (ステッ プ106)に代えてファン連続動作設定(ステップ20 6)を、また、ファン電圧V2設定(ステップ113) に代えてファン間欠動作設定(ステップ213)を行な っている点が図9に示すフローチャートと異なってい

【0046】〔第5の実施例〕ところで、個々の読み取 り装置の動作上の仕様や、特に複写機においては、原稿 て、複写される用紙がこれより大きく、複数回の読み取 り動作を繰り返す様な場合、1回の読み取り動作終了か ら、次の読み取り動作開始までに時間がある場合に、特 に消費電力の大きいランプの場合はランプが一時的に消 灯されることがある。このときファンの動作もこの間は 待機中と同じになり、読み取り動作開始と共にファン動 作もすぐに変わると、読み取り装置の動作騒音があって も耳ざわりな音に感じてしまうことがある。そこで、第 5の実施例においてはランプの消灯時間が短い場合に は、ファンの動作を停止させないようにしている。

【0047】図12は、第5の実施例の動作を示すフロ ーチャートである。

【0048】まず、CPU21からの切換え制御信号に より冷却ファン12に対する動作電圧がV2に設定され る (ステップ401)。したがって、冷却ファン12は 低速で回転する。この状態で読み取り動作開始を待つ (ステップ402)。読み取り動作開始が開始される と、冷却ファン12に対する動作電圧がV1に設定され る (ステップ403)。したがって、冷却ファン12は 高速で回転する。また、照射ランプ2が点灯され(ステ 50 風量調整機構41を配置している。画像の読み取り動作

ップ404)、原稿の走査が開始される。次に、タイマ ーがt=0に設定され(ステップ405)、読み取り動 作停止を待つ(ステップ406)。読み取り動作が停止 し、ランプが消灯すると (ステップ407)、タイマー が進められ(ステップ408)、読み取り動作が再開さ れるとステップ403に戻る(ステップ409)。 読み 取り動作が再開されず、読み取り動作が終了すると(ス テップ410)、処理が終わる。読み取り動作が終了し ていない場合には、タイマーの時間tを所定のtmaxと その後、冷却ファン12が動作することにより、読み取 10 比較し、t>tmax・でなければステップ408に戻り、 t>tmax,であれば、冷却ファン12に対する動作電圧 がV2に設定されて(ステップ412)、冷却ファン1 2は低速で回転する。次に、ステップ409に戻る。 【0049】上述したように、第5の実施例において は、CPU21から、ファン駆動の切り替え制御信号を 受けてファン制御回路31がファンの駆動を切り替えて いるが、ランプ点灯から消灯に切り替わる信号に対して のみ一定の遅延時間tmax'を設けさせて、tmax'以下 の時間だけランプが消えている場合はファンの動作は変 えさせないようにしている。これにより、複写中はファ ンの回転が一定となり耳ざわりでなくなる。上記タイマ ーを実現するための遅延時間設定回路は、CPU21側 に設けてあっても、ファン制御回路31側に設けても良

10

【0050】〔第6の実施例〕上記第5の実施例におい ては、ファン動作電圧を変えることにより風量を制御し ているが、冷却ファン12の駆動周期を変えることによ り、風量を制御することもできる。この場合のフローチ ャートを図13に示す。 なお、 図12に示すフローチャ サイズや縮拡率よって一義的に決まる複写サイズに対し 30 ートと対応するステップには同一符号を付している。図 13に示すフローチャートは、ファン電圧V 2設定 (ス テップ401)に代えてファン間欠動作設定(ステップ 501) を、ファン電圧V1設定 (ステップ403) に 代えてファン連続動作設定 (ステップ503) を、ま た、ファン電圧V2設定 (ステップ412) に代えてフ ァン間欠動作設定 (ステップ512) を行なっている点 が図9に示すフローチャートと異なっている。

> 【0051】上述した第の実施例においても、第5の実 施例と同様な効果が得られるのは明らかである。

【0052】上述の各実施例ではファンモータ30の回 転速度を制御することにより風量を制御するようにした が、風の通路を機械的に制御することにより風量を制御 することもできる。

【0053】 (第7の実施例) 図14は、本発明の画像 読み取り装置の第7の実施例を示す要部拡大概略断面図 である。なお、第1、第2の実施例と対応する部材には 同一符号を付している。

【0054】第7の実施例においては、冷却ファン12 と読み取りセンサ10の間に、スリット板42を備えた 中には、スリット42を風の通路から回避させ、冷却ファン12からの空気を直接読み取りセンサ10に当てるようにし、待機中は、ソレノイドなどによりスリット板42を冷却ファン12と読み取りセンサ10の間に回転移動させて、風量を少なくして読み取りセンサ10を冷却するものである。

【0055】図15は、冷却ファン12方向から見た風 量調整機構41を示す概略図である。この風量調整機構 41は、回動可能に設けられたスリット板42を備えて いる。このスリット板42には水平方向に伸びる複数の 10 スリット42aが形成されている。スリット42aの形 状及び数は、待機中と読み取り動作中の読み取りセンサ 温度がほぼ等しくなるように選択する。このスリット板 42は、回動軸43及びベアリング44を介して支持ア ーム45により回動自在に支持されている。また、スリ ット板42の下端部と読み取り装置の筐体13に植立さ れたスプリングフック用部材46との間にはスプリング 47が張架されており、スリット板42に図14におい て矢印方向の付勢力を与えている。 スリット板42の回 転角度はストッパ48により規制されている。 スリット 板42の回動軸43にはギア49が取り付けてあり、こ のギア49は、プル式ソレノイド50により駆動される ラックギア51aと噛合している。

【0056】図16は、待機中における風量調整用のス リット板42の状態を表し、図15のA-A線切断断面 図である。スリット板42はスプリング47のバネカに よって立ち上がり、ストッパ48によって位置決めされ ている。この状態において、読み取り動作開始が指示さ れると、プル式のソレノイド50が作動し、ラックギア 51aが形成されたプランジャ51が引き込まれ、ラッ 30 クギア51と噛合するギア49が反時計回りに回転し、 回動軸43を介してギア49と一体となったスリット板 42が同方向に倒れる。これにより、図15のB方向矢 示図である図17に示すように、冷却ファン12からの 風は、スリット板42に連られることなく、読み取りセ ンサ10に吹きつけられ、読み取りセンサ10を充分に 冷却することができる。また、冷却ファン12からの風 は、第1のキャリッジ5方向にも吹き付けられ、照射ラ ンプ2が冷却される。読み取り動作中はソレノイド50 が作動しつづけ、この状態を保たせる。

【0057】次に、読み取り動作が終了するとソレノイド50がオフとされ、プランジャ51が自由状態となり、スプリング47により引かれて図16に示す位置までスリット板42が戻る。したがって、冷却ファン12からの風は、再度スリット板42により遭られることになり、読み取りセンサ10に対する風量が低下する。

【0058】なお、上述の第7の実施例においては、スリット板42を回動させる駆動力としてソレノイドを用いたが、これ以外にモータなどを用いても良い。

【0059】図18は、図14に示す画像読み取り装置 50 羽根部52bの面に斜めに当たる。このため、スリット

の制御系を示すブロック図である。図18に示すブロック図は、図3に示すブロックと略同一の構成を有しているが、CPU21からの指示を受けてソレノイド50の動作を制御するソレノイド駆動回路32が設けられている占 及び 冷却ファン駆動回路31では 電源投入時

12

る点、及び、冷却ファン駆動回路31では、電源投入時より読み取り期間中も待機中も常に一定にファンを駆動している点が異なっている。

【0060】図19は、第7の実施例における画像読み取り装置の動作を説明するためのフローチャートである。なお、第1の実施例と対応するステップには同一番号を付し説明は省略する。

【0061】第7の実施例においては、ステップ303で、CPU21からの切換え制御信号によりソレノイド 駆動回路32によりソレノイド50が消勢されてスリット板42は起立状態となり、冷却ファン12からの風を妨げる。したがって、待機時には読み取りセンサ10には、読み取りセンサ10の自己発熱を冷却する程度の少量の風が供給される。また、ステップ306では、ソレノイド50が付勢されてスリット板42が倒れるので、冷却ファン12から風が妨げられることはなく、多量の風が読み取りセンサ10及び照射ランプ2に供給される。また、ステップ313では、再度ソレノイド50が消勢され、スリット板42が起立するので風量が減少する。

【0062】〔第8の実施例〕図20及び図21は、本発明の画像読み取り装置の第8の実施例を示す要部拡大概略断面図である。第8の実施例においても第7の実施例と同様に、冷却ファン12と読み取りセンサ10の間に、スリット板52を備えた風量調整機構53を配置している。図20は、待機中のスリット板52の状態を示し、図21は、読み取り動作中のスリット板52の状態を示している。

【0063】スリット板52には、第7の実施例と同様 に複数のスリット52aが形成されているが、更にスリ ット52aに隣接して風下方向に折り曲げられた羽根部 52bが形成されている。スリット板52は、回動軸5 4を介して支持アーム55により回動自在に支持されて いる。また、スリット板52の下端と読み取り装置の筐 体13に植立されたスプリングフック用部材56との間 40 にはスプリング57が張架されており、スリット板52 に図20において反時計方向の付勢力を与えている。な お、スリット板53の回転角度は、図示しないストッパ により規制されている。また、図示しないが、スリット 板52は、第3の実施例と同様なソレノイド等を使用し た回動駆動機構により時計方向に駆動可能となってる。 【0064】待機中においては、回動駆動機構がオフと なっており、スリット板52は、スプリング57に引か れて垂直位置にある。したがって、冷却ファン12から の風はスリット板52のスリット52aを通過した後に

10

板52を通過した風の向きは上向きに変更され、読み取 ... りセンサ10への風量が減少する。

【0065】読み取り動作開始と共にソレノイド等の駆動力によって、スリット板52が読み取りセンサ10方向に倒されて図21のようになる。これにより、スリット板52の羽根部52bの向きが風の流れの方向に対して水平となり、冷却ファン12からの風は、羽根部52bからの抵抗を受けることなく読み取りセンサ10入流れるようになる。したがって、読み取りセンサ10及び照射ランプ2を充分冷却することができる。

【0066】 〔第9の実施例〕 上記第7の実施例及び第 8の実施例においては、スリット板をソレノイド等で回 転運動させるようにしたが、第1走査キャリッジの移動 に連動してスリット板を回転運動させてもよい。図22 は、第9の実施例を模式的に示す部分断面図である。

【0067】第9の実施例においては、第1走査キャリッジ5の下部にアクチュエート部5aを設けると共に、スリット板52のシャフト52cにアクチュエート部5aに当接するレバー部52dを設けている。図23は、スリット板52の回動機構を示す斜視図である。スリッ 20ト板52のシャフト52cは軸受52eにより回動自在に支持されており、シャフト52cの一方の端部にレバー部52dが設けられている。

【0068】図24は、第1走査キャリッジ5とプラテンガラス1との間の位置関係を示す模式図である。図24において、P1は待機位置、P2は読み取り開始位置、P3は原稿先端位置、P4は原稿後端位置を示す。なお、各位置は、第1走査キャリッジ5による読み取り位置を基準にしている。また、Qは原稿、Rは助走距離を示す。プラテンガラス1のホームポジション側すなわ30ち待機側には、シェーディング補正用の白色基準板としても機能する原稿突き当てプレート1aが設けられており、待機状態においては、この原稿突き当てプレート1aの下方に第1走査キャリッジ5が位置している。

【0069】以下、動作について説明する。

【0070】まず待機中は、図22(a)に示すように、スリット板52の端部に設けられたレバー部52dが、第1走査キャリッジ5のアクチュエート部5aにより、図22の反時計方向に回転させられて、スリット板52が起立させられる。スリット板52は、図の左方向40から冷却ファン12からの風を受けているため時計方向に倒れようとするが、レバー部52dがアクチュエート部5aで止められて固定される。

【0071】次に、読み取り指示が出ると第1走査キャリッジ5は、待機位置P1から図22において右方向に移動して、読み取り開始位置P2まで移動して、読み取り動作を行う。すると、図22(a)に示すように、左方向から冷却ファン12からの風によりスリット板52が時計方向にストッパ部52eまで回転させられて、スリット角度が変わり、読み取りセンサ10への風量が増50

14

加する。読み取り動作中は、走査開始位置P2と原稿後端部P4との間で往復動作を行なうので、第1走査キャリッジ5のアクチュエート部5aがスリット板52のレバー部52dを倒すことがないため、スリット板52は、図22(b)に示す状態が保たれる。上記の通り、第9の実施例においてはソレノイド等の制御をすることがないため電力消費をさせることなく、さらに読み取り装置の動作/非動作に連動してスリット板が移動させられるため断続的な音の変化にもならない。

【0072】〔第10の実施例〕図25(a),(b)は、本発明の画像読み取り装置の第10の実施例を示す要部概略斜視図及び要部機略断面図である。第10の実施例においては、筐体13の側面に形成された空気取り込み口13aと冷却ファン12の間に、風量調整用のスリット板58を配置し、図示しないソレノイドなどの駆動力によって、スリットの伸延方向とは直交する方向に摺動させることで、排出される空気の量を調整する。

【0073】空気取り込み口13aは水平方向に伸延して形成されており、その垂直方向の幅がαであり、スリット板58に水平方向に伸延して形成されたスリット58aの垂直方向の幅もαである。そして、読み取り動作中は、空気取り込み口13aとスリット58aが重なるようにスリット板58を垂直方向に移動させる。これにより、空気取り込み口13aを通過した空気は、そのままスリット板58を通過するので充分な風量を確保することができる。また、待機中は、スリット板58を垂直方向に移動させて、空気取り込み口13aとスリット58aの位置をずらすことにより、風量を減少させる。

【0074】図26(a),(b)は、図25に示す第10の実施例の変形例を示す要部概略斜視図及び要部概略断面図である。図26に示す変形例においては、幅度の空気取り込み口13bが水平方向に伸延して形成されており、これに合わせてスリット板59の幅度のスリット59aも垂直方向に伸延して形成されている。また、スリット板59は水平方向に摺動可能となっている。

【0075】図26に示す変形例においても、読み取り動作中は、スリット板59を水平方向に摺動して幅度のスリット59aを幅度の空気取り込み口13bに一致させ、通過風量を多くする。また、待機中は、図26

(b) に示すように、スリット59aの位置を空気取り 込み口13bに対してずらすことにより通過風量を減ら す。

【0076】第10の実施例に置いては、スリット58 及び59は、フレーム13とファン12の間に位置し、 待機中はスリットがフレーム13の開口部の一部を閉じ るため、ファンの風量を制御させるとともに、読み取り 装置内のファン12の騒音を外部に漏らさないように働 く。

[0077]

50 【発明の効果】以上に述べたように、本発明において

は、画像読み取り開始から一定時間の間に起こる読み取 りセンサの温度変化を最小限に抑えることが出来るの で、カラーの画像読み取り装置においても正確な読み取 りが可能となる。

【0078】また、ランプが消灯されたときでも消灯時 間が短い場合には、冷却ファンを停止させることなく回 転させ続けているため、冷却ファンの断続回数が少なく なり、騒音が減少する。

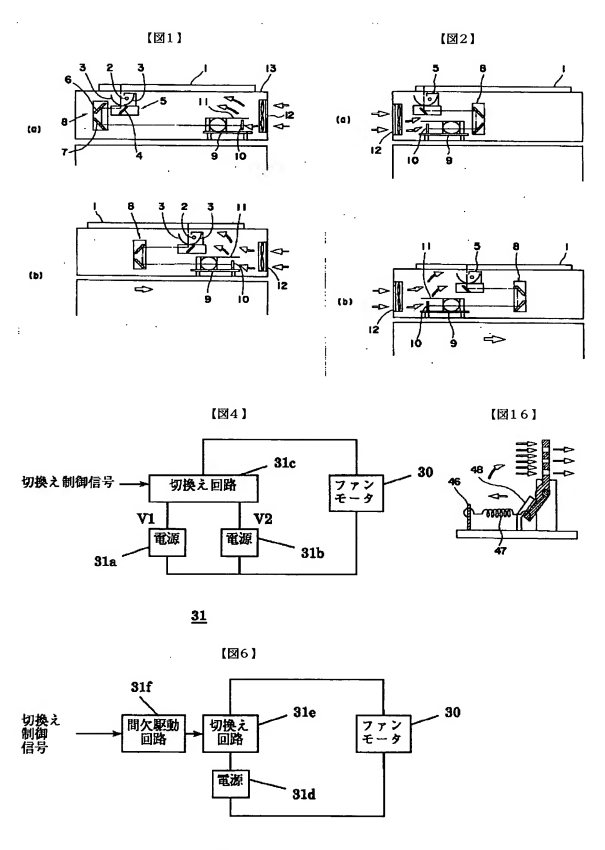
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明が適用される画像読み取り装置の概略 10 断面図である。
- 【図2】 本発明が適用される別の画像読み取り装置の 概略断面図である。
- 【図3】 図1に示す画像読み取り装置の制御系を示す ブロック図である。
- 【図4】 冷却ファン制御回路の構成例を示すブロック 図である。
- 【図5】 画像読み取り装置の動作を説明するためのフ ローチャートである。
- 【図6】 冷却ファン制御回路の他の構成例を示すブロ 20 ックである。
- 【図7】 ファン駆動電圧とファン回転数の関係を示す グラフである。
- 【図8】 第2の実施例における画像読み取り装置の動 作を説明するためのフローチャートである。
- 【図9】 本発明の第3の実施例を説明するためのフロ ーチャートである。
- 【図10】 第3の実施例における特性曲線を示すグラ フである。
- ートである。
- 【図12】 第5の実施例の動作を示すフローチャート
- 【図13】 第6の実施例の動作を示すフローチャート である。
- 【図14】 本発明の画像読み取り装置の第7の実施例 を示す要部拡大概略断面図である。
- 【図15】 冷却ファン方向から見た風量調整機構を示 す概略図である。
- 状態を表す概略図である。
- 【図17】 読み取り動作中における風量調整用のスリ ット板の状態を表す概略図である。
- 【図18】 図14に示す画像読み取り装置の制御系を 示すブロック図である。

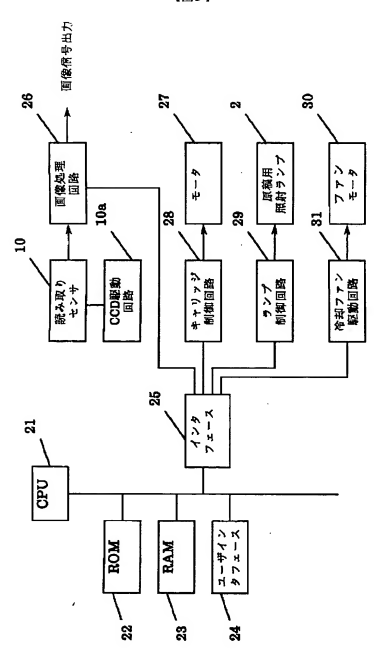
- 16 【図19】 第7の実施例における画像読み取り装置の 動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図20】 第8の実施例における待機中における風量 調整用のスリット板の状態を表す概略図である。
- 【図21】 第8の実施例における読み取り動作中にお ける風量調整用のスリット板の状態を表す概略図であ る.
- 【図22】 第9の実施例を模式的に示す部分断面図で ある。
- 【図23】 スリット板の回動機構を示す斜視図であ
  - 【図24】 第1走査キャリッジとプラテンガラスとの 間の位置関係を示す模式図である。
  - 【図25】 (a),(b)は、本発明の画像読み取り 装置の第10の実施例を示す要部概略斜視図及び要部概 略断面図である。
  - 【図26】 (a), (b)は、図25に示す第10の 実施例の変形例を示す要部概略斜視図及び要部概略断面 図である。
- 【図27】 待機中と読み取り動作中におけるランプと 読み取りセンサの温度変化を示すグラフである。

# 【符号の説明】

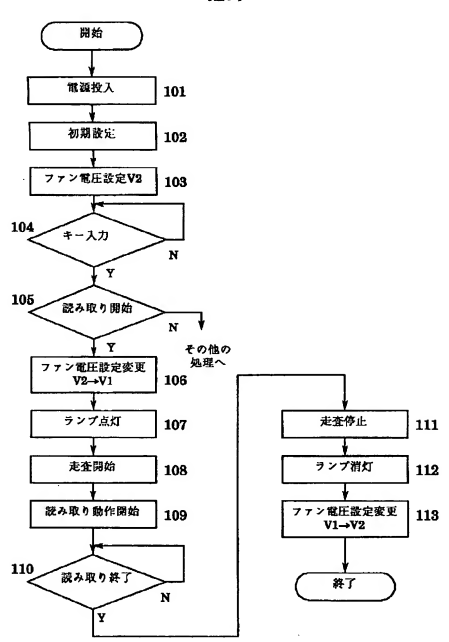
1…プラテンガラス、1 a…原稿突き当てプレート、2 …照射ランプ、3…反射板、4,6,7…ミラー、5… 第1走査キャリッジ、8…第2走査キャリッジ、9…レ ンズ、10…読み取りセンサ、11…遮光部材、12… 冷却ファン、13…筐体、13a, 13b…空気取込み П、21···CPU、22···ROM、23···RAM、24 …ユーザインタフェース、25…インタフェース、26 【図11】 第4の実施例を説明するためのフローチャ 30 …画像処理回路、27…モータ、28…キャリッジ駆動 回路、29…ランプ制御回路、30…ファンモータ、3 1…冷却ファン駆動回路、31a, 31b, 31d…電 源、31c,31e…切換之回路、31f…間欠駆動回 路、32…プランジャ駆動回路、41…風量制御機構、 42…スリット板、42a…スリット、43…回動軸、 44…ベアリング、45…支持アーム、46…スプリン グフック用部材、47…スプリング、48…ストッパ、 49…ギア、50…ソレノイド、51…プランジャ、5 1a…ラックギア、52…スリット板、52a…スリッ 【図16】 待機中における風量調整用のスリット板の 40 ト、526…羽根部、52c…シャフト、52e…軸 受、52 d…レバー部、53…風量制御機構、54…回 動軸、55…支持アーム、56…スプリングフック用部 材、57…スプリング、58…スリット板、58 a…ス リット、59…スリット板、59a…スリット



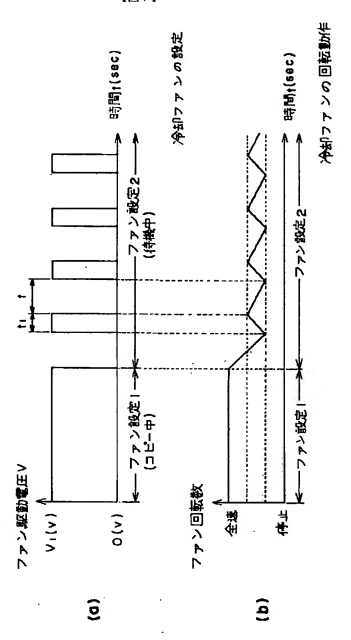
【図3】



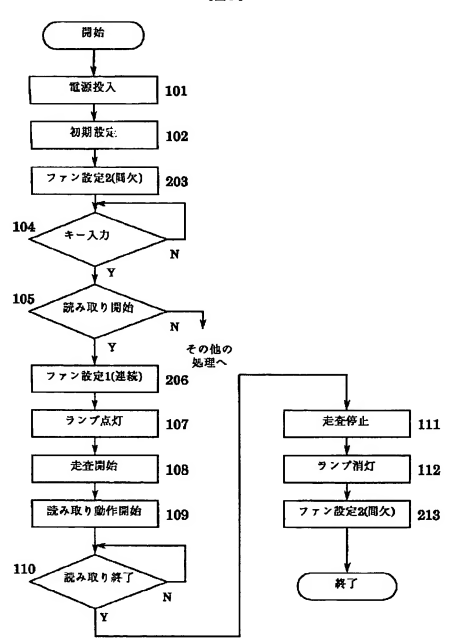
【図5】



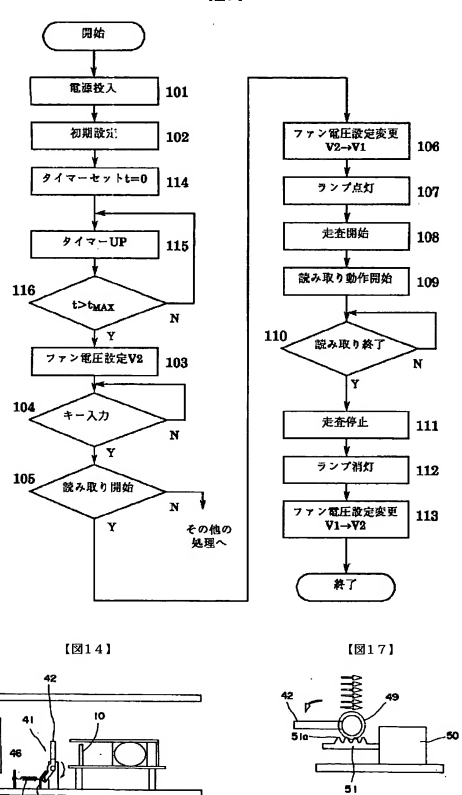
【図7】

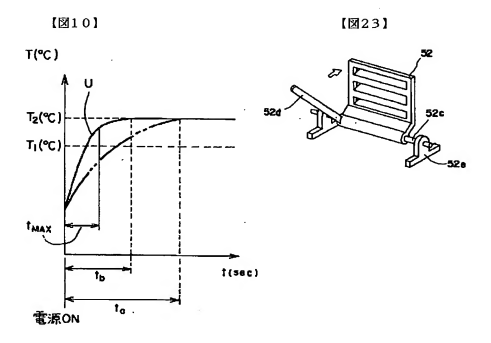


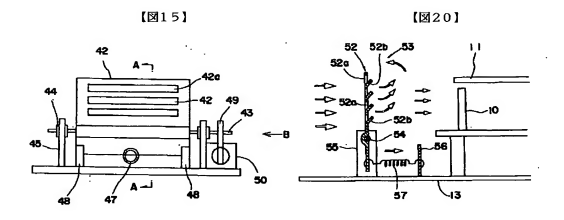
【図8】

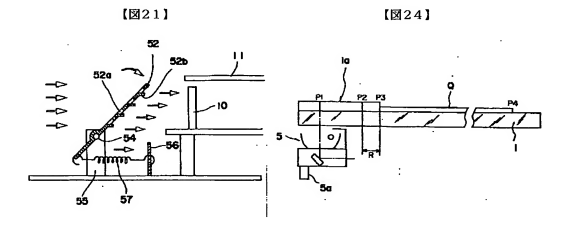


【図9】

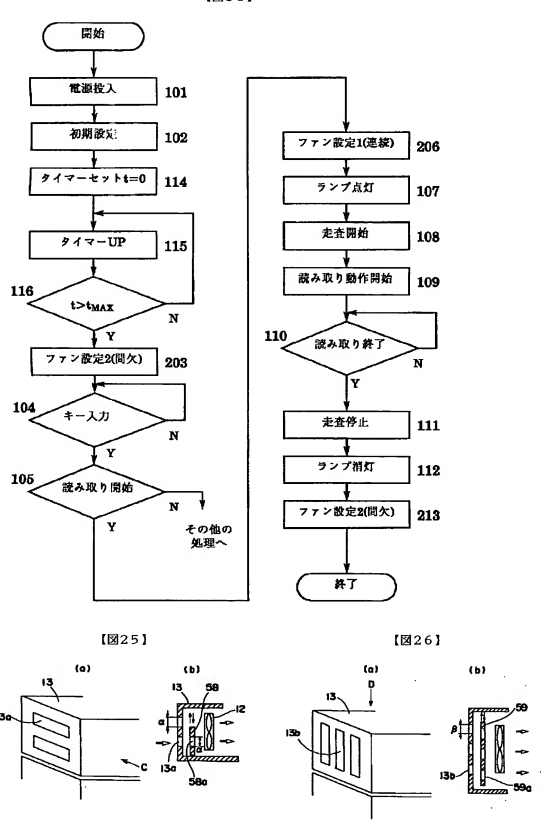




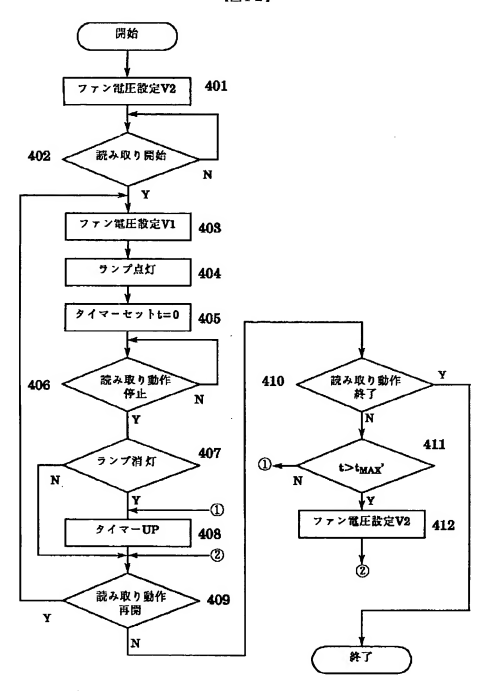




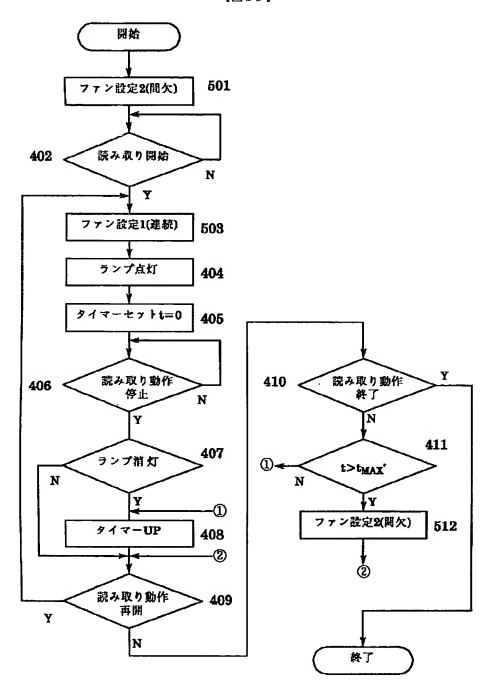
【図11】



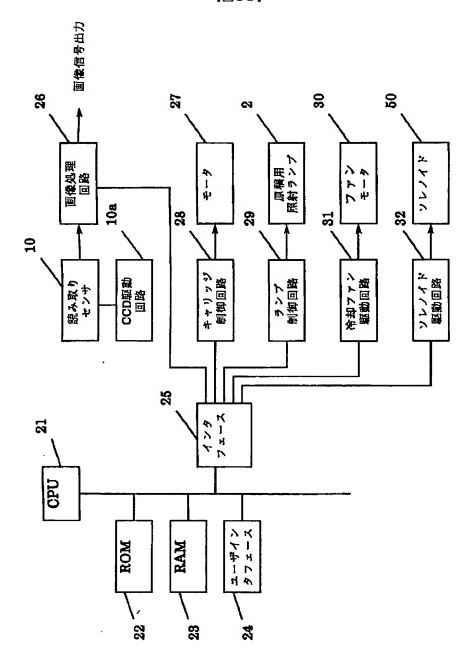
【図12】



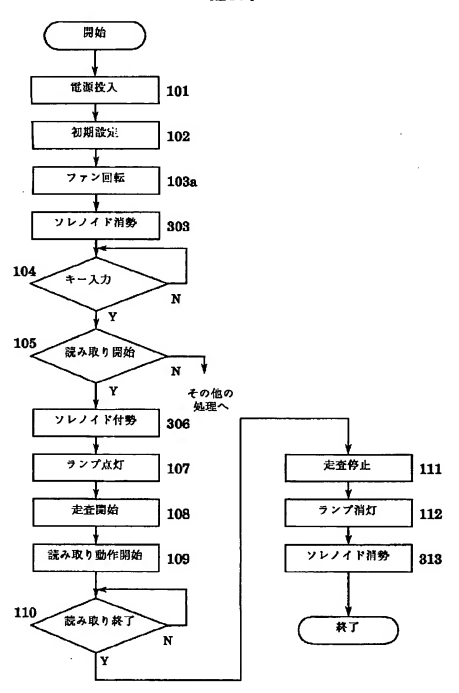
【図13】



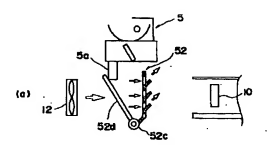
【図18】

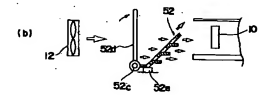


【図19】









【図27】

